### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平7-180333

(43)公開日 平成7年(1995) 7月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> E 0 4 F 15/04	識別記号 F G	F 7416-2E	FI	技術表示箇所
15/02	G	7416-2E		

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 両

		m many	不明水 町水坝の数4 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平5-328150</b>	(71)出職人	
(22) 出顧日	平成5年(1993)12月24日	(72)発明者	ミサワホーム株式会社 東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 小川 健治 東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 ラフホー人株式会社内
		(74)代理人	弁理士 黒田 博道 (外4名)

### (54) 【発明の名称】 床材の施工構造

#### (57) 【要約】

[目的] 施工性が良く、歩行時の弾力性や感触、遮音 性を確保でき、さらに、工業化生産に適するような床材 の施工構造を提供する。

【構成】 床材(10)は、中空部(50)、建さね部(20)、建さね部(30)、クッション層(40)を慣え、押出版形によって一体に形成した。健さね部(30)の上係合件(11)には下内き係合部(22)を備え、下係合件(13)には上の時代(40)を備え、建され部(20)は様人突般計(22)を備え、その先網部に比乗端突起部(24)を形成し、建され部(20)の根元付近の下方には根元四少部(25)を設け、さらに根元同少部(27)を衛(27)を形成した。また、クッション層(40)の下面には、床下処材(5)に設けた下途材用面ファスナ(6)と係合可能な床材用面ファスナ(6)と係合可能な床材用面ファスナ(6)と

